



Li.Bo

ABBIGLIAMENTO ALTA VISIBILITA'



TESSUTO:
94% poliestere 6% spandex

SPECIFICHE:
Cerniere impermeabili
cappuccio staccabile integrato nel collo
chiusura centrale con cerniera
polsini antivento regolabili con velcro
coulisse regolabile in vita
due tasche al petto chiusa con cerniera
una tasca al petto chiusa con cerniera
due tasche scaldamani coperte con pattina
una tasca portapenne sulla manica
tre tasche interne
una tasca interna porta telefono

Campi d'impiego:

Soft Shell ad alta visibilità da indossare in condizioni di scarsa visibilità in qualunque situazione di luce diurna e alla luce dei fari dei veicoli nell'oscurità. Sono esclusi altri impieghi oltre a quelli sopraelencati.

IMBALLAGGIO:
Cartone da 12

PITTOGRAMMI:
CE **SECONDA CATEGORIA**



INFO TECNICHE:

Peso tessuto: 310 gr/mq
Colori disponibili: 21 Arancio/Blu e 22 Giallo/Blu
Taglie: S-M-L-XL-XXL-XXXL

Categoria: CE **SECONDA**


Certificazioni:
UNI EN ISO 13688:2022
UNI EN ISO 20471:2017 classe 2
UNI EN 343:2008 Classe 3-3

TABELLA TAGLIE:


	S	M	L	XL	2XL	3XL
TORACE	55	57	59	61	63	65
LUNGHEZZA	71	73	75	77	79	81
LUNGH.MANICA	76.5	78.5	80.5	82.5	84.5	86.5
POLSINO	11	11.5	11.5	12	12	12.5
FONDO	54	56	58	60	62	64

PRESTAZIONI:

UNI EN 13688:2013	requisiti	risultati
Determinazione pH	3,5 < pH < 9,5	Pass
Solidità colore al sudore acido e alcalino	Grado 4	Pass
Determinazione ammine aromatiche cancerogene	Non rilevabile	pass
Variazione dimensionale	± 3%	pass

<p>UNI EN ISO 20471:2017 Il Soft Shell GGXA7414 è progettato per raggiungere i requisiti minimi prescritti dalla UNI EN ISO 20471:2017 per la classe 2</p>	 <p>2</p> <p>-Superficie tessuto fluorescente: min 0,50 m² -Superficie tessuto retroriflettente: min 0,13 m²</p>
--	--

UNI EN 343:2008

L'indumento è progettato per raggiungere i minimi prescritti dalla UNI EN 343:2008 per la classe:	3	Indice di resistenza alla penetrazione dell'acqua (wp)
	3	Indice di resistenza al vapor acqueo (Ret) Tessuto esterno + ovatta + fodera
Classe 1 (wp) ≥ 80 cm H ₂ O o 8.000 pa	1	Ret > 40
Classe 2 (wp) wp ≥ 8.000 pa (dopo pretratt.)	2	20 < Ret ≤ 40
Classe 3 (wp) wp ≥ 13.000 pa (dopo pretratt.)	3	Ret ≤ 20

Limiti tempi di utilizzo

Temperatura dell'ambiente di lavoro °C	Classe 1 Ret > 40 min	Classe 2 20 < Ret ≤ 40 min	Classe 3 Ret ≤ 20 min
25	60	105	205
20	75	250	Nessun limite di tempo di utilizzo
15	100	Nessun limite di tempo di utilizzo	Nessun limite di tempo di utilizzo
10	240	Nessun limite di tempo di utilizzo	Nessun limite di tempo di utilizzo
5	Nessun limite di tempo di utilizzo	Nessun limite di tempo di utilizzo	Nessun limite di tempo di utilizzo

ISTRUZIONI DI LAVAGGIO:

	CONSULTARE LA NOTA INFORMATIVA		STIRATURA NON AMMESSA
	CLORO NON AMMESSO		CENTRIFUGA AMMESSA
	LAVAGGIO A SECCO NON AMMESSO		LAVAGGIO A MACCHINA Temperatura massima 40°C
MAX 50 X	NUMERO MASSIMO DI LAVAGGI		ASCIUGAMENTO APPESO ALL'OMBRA

LIMITI:

Indumenti che NON forniscono protezione da shock elettrico, elevate emissioni di raggi UV, NON sono adatti per l'utilizzo nella lotta agli incendi (ad es.: vigili del fuoco); per l'impiego in operazioni in cui sia essenziale la resistenza alla permeazione di prodotti chimici a livello molecolare, oppure sia richiesta una barriera completa al liquido o a prodotti chimici gassosi (ad es. situazioni in cui sussista il rischio di esposizione ad emissioni massicce e potenti di prodotti chimici liquidi concentrati e per tutti gli impieghi non menzionati nella presente nota informativa (in particolare per tutti i rischi rientranti nella III categoria definita nel REGOLAMENTO (UE) 2016/425)

CONSIGLI PER L'USO:

Prima dell'impiego verificare che il capo sia pulito e non presenti rotture, scuciture o altre alterazioni che possano comprometterne le caratteristiche. Le caratteristiche di sicurezza indicate vengono rispettate solo se il dispositivo è di taglia adeguata, regolarmente indossato e allacciato, in perfetto stato di conservazione. Le caratteristiche di visibilità vengono alterate qualora il capo stesso non risulti adeguatamente pulito o abbia subito modifiche non autorizzate.

PULIZIA, COSERVAZIONE E SMALTIMENTO:

Per la manutenzione osservare scrupolosamente le istruzioni riportate che compaiono anche sull'etichetta di identificazione sul capo. Conservare nel suo imballo in luogo fresco e asciutto. Se gli indumenti non sono stati contaminati con sostanze o prodotti particolari possono essere smaltiti come normali rifiuti tessili, in caso contrario, dovranno essere smaltiti in conformità alle prescrizioni legislative vigenti per i rifiuti speciali